```
Result [Patent] ** Format(P801) 06.Nov.2003
                                          1981-111522[1981/07/16]
Application no/date:
                                                     [1981/08/19]
Date of request for examination:
                                          1982- 41278[1982/03/08]
Public disclosure no/date:
                                          1984- 29466[1984/07/20]
Examined publication no/date (old law):
                                              1252421[1985/02/26]
Registration no/date:
Examined publication date (present law):
PCT application no
PCT publication no/date
Applicant: TOWNSEND ENG CO
Inventor: REI SEODOA TAUNZENTO
       B62K 5/08
IPC:
                         D B62K 5/08
             5/04
FI:
       B62K
        3D011AA02, AB00, AD00, AD01, AD03
F-term:
Expanded classification: 262
Fixed keyword:
Citation:
                     MOTOR TRICYCLE
Title of invention:
```

Abstract:

PURPOSE: Tilting of car body seems to be returned to equilibrium state
by means of equilibrium state sensor and an actuator, and it controls.

CONSTITUTION: Top crossbar 48 and lower part crossbar 50 and parallelogram
ring comprising of side materials 52 are established in 22 car body
front of motor tricycle 20. Fork 36 and wheel 28 are installed to sides
materials 52 of right and left. Motion of handle bar 46 is conveyed
to fork 36 of right and left by means of tie rod 40,44. Parallelogram
link leave tilting in right and left by means of cylinder unit 68,70,
and lower part of cylinder unit 68,70 is installed to sensor lever
58. Gradient of sensor lever 58 is introduced into sliding spool valve
76 by means of actuating arm 62, and it makes each cylinder unit expand
and contract. Car body is kept in equilibrium state in curve travel
by a telescopic motion of cylinder unit.
(Machine Translation)

#### 昭59-29466 報(B2) ⑫特 許 公

f)Int.Cl.8 B 62 K

識別記号

庁内整理番号

**郊**(4)公告 昭和59年(1984) 7月20日

2105-3D

発明の数 1

(全10頁)

1

69自動三輪車

昭56—111522 ②特 顧

昭56(1981) 7月16日 22出 瓸

5/08

昭57-41278 ⑮公

**④昭57(1982)3月8日** 

優先権主張 @1980年7月17日 國米国(US) @ 169804

明 者 レイ・セオドア・タウンゼント ②発 **デモイン・フルール・ドライブ** 3131

タウンセント エンジニアリング 包出 願 人 カンパニー デモイン・ハツペル・アペニユー 2425

邳代 理 人 弁理士 竹沢 荘一

## の特許請求の範囲

1 両端部を有する車体フレームと、車体フレー ムの一端に取付けられた車輪と、車体フレームの 他端に4隅を枢軸で接続されて相反する方向に枢 動できるようになつている平行四辺形リンクと、 前記平行四辺形リンクの互いに対向する側部に固 定されており、互いに離隔している1対をなして いて、車体フレームがその平衡位置から、それぞ れ第1および第2の互いに相反する横方向に傾動 する時、前記平行四辺形リンクを、第1および第 2の互いに相反する横方向に枢動させるようにな つている車輪と、車体フレームに連結されている 感知装置と、前記感知装置と車体フレームとに連 結されているパワーユニツトであつて、車体フレ ームが平衡位置から前記横方向の一方向に最初に 枢動すると、前記感知装置と前記パワーユニツト は、前記平行四辺形リンクを自動的に反対方向に 動かすことにより、車体フレームを、平衡位置ま

で横方向に動かすようになつているパワーユニツ トとよりなる自動三輪車。

2 感知装置は、車体フレームに枢動可能に接続 されたレバーを備えており、パワーユニツトは、 5 一端が前記レバーと接続され、他端が平行四辺形 リンクと接続されている伸縮自在のシリンダを備 えており、該シリンダによつて、前記平行四辺形 リンクが、平衡位置から、それぞれ第1および第 2の相反する横方向へ傾動するのに応じて、前記 アメリカ合衆国 50305 アイオワ州 10 レバーが、車体フレームに対して反対方向に枢動 するようになつていることを特徴とする特許請求 の範囲第1項に記載の自動三輪車。

3 パワーユニツトが、第1、中立および第2の 位置の間を移動できるスプールを有するスプール アメリカ合衆国 50317 アイオワ州 15 弁を備えており、前記スプール弁とスプールのい ずれか一方が、車体フレームに固定されており、 前記スプール弁とスプールのうちの他方が、前記 レパーに、それと共に動くようにして接続されて いることを特徴とする特許請求の範囲第1項又は 20 第 2 項に記載の自動三輪車。

> 4 スプール弁を介して互いに連通する液体タン クと、加圧された液体泉とを更に備えており、前 記スプール弁のスプールが、それぞれ第1の位置 と第2の位置のいずれかへ動くのに応じて、前記 25 液体泉から、シリンダユニツトの端部へと加圧液 体を送るべく、前記スプール弁が、前記シリンダ ユニットの端部と連通するようになつているとと を特徴とする特許請求の範囲第3項に記載の自動 三輪車。

> 30 5 スプールを中立位置に動かすために、スプー ル弁が偏倚装置を備え、また、前記スプール弁が、 中立位置において、シリンダユニツトの動きと関 係なく、液体泉とタンクとを連通させるべく操作 しうるようになつていることを特徴とする特許請 35 水の範囲第4項に記載の自動三輪車。

6 パワーユニツトが、レバーの互いに対向して いる端部に接続されている第1の端部と、車体フ

レームの互いに対向している側部に取付けられて いる平行四辺形リンクに接続されている互いに対 向する端部とを有する1対の伸縮自在のシリンダ ユニツトを備えていることを特徴とする特許請求 の範囲第2項に記載の自動三輪車。

7 シリンダユニツトが、細長いシリンダと、シ リンダ内で移動しうるピストンと、前記ピストン に接続され、かつ前記シリンダから延び出ている ピストン棒とを備えており、前記ピストンとピス している側部の前記シリンダと連通し、かつ、他 端がスプール弁と連通する1対の流路が設けられ ていることを特徴とする特許請求の範囲第3項に 記載の自動三輪車。

8 車体フレーム及び離隔した1対の車輪が、同 時に傾動するべく、互いに平行な関係に、平行四 辺形リンクに連結されるようになつていることを 特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の自動三 龄車。

形リンクに操向可能に取付けられ、かつこれら1 対の車輪を同時に操向する手段を、さらに備えて いることを特徴とする特許請求の範囲第8項に記 戴の自動三輪車。

10 平行四辺形リンクが、車体フレームの前端部 25 に取付けられているととを特徴とする特許請求の 範囲第1項に記載の自動三輪車。

11 車体フレームに取付けられている動力駆動装 置と、車輪を駆動しうるように該動力駆動装置を 車輪に接続する手段とを、さらに備えていること 30 を特徴とする特許請求の範囲第1項に記載の自動 三輪車、

## 発明の詳細な説明

# 本発明の背景

に関する。詳しく言うと、車体フレームに対して 平衡位置まで傾動するようにして、平行四辺形り ンクに、互いに離隔する1対の車輪が取付けられ ている自動三輪車に関する。

平行四辺形リンクに、互いに離隔する1対の車 40 輪を取付けた、ペダル付きの3輪の乗物は、滅多 に見られないけれども、公知である。この種の乗 物では、一般的に言つて、ハンドルパーにより、 平行四辺形リンクの形を制御するのは、乗り手の

力に依存している。

ペダル付きの軽量の乗物では、平行四辺形リン クの形状の制御は、手動で十分できるけれども、 車輪を動力で駆動するようにした場合には、問題 が起とる。すなわち、エンジンや駆動系によつて 重量が必然的に大となり、したがつて、乗り手が 制御するべき負荷もかなり増大するからである。

先行技術におけるある解決策として、乗り手の 脚で乗物の傾きを制御するというものがある。脚 トン棒とには、一端が前記ピストンの互いに対向 10 の方が、腕よりも大きな力を出すことができるか らである。しかし、原動機付きの乗物の速度能力 が大きくなつているので、乗物の傾きを手で制御 するのは、非常に危険である。

他の公知の3輪の乗物では、旋回の際に、車体 15 のフレームだけが傾斜し、互いに離して設けてあ る小さな車輪は、概ね直立した状態を保つように なつている。しかし、この種のものは、平行四辺 形リンクを備えておらず、かつ平行四辺形リンク の主要な利点、即ちすべての力の合力が、常に乗 9 互いに離隔している1対の車輪が、平行四辺 20 物の重心と、乗物の車輪と地面との接点を通るよ うに向けていないため、自然に安定性を失うとい うおそれがある。

> 液体圧シリンダ方式による荷重平準化システム が、四輪自動車用に考案されたが、この種のシス テムは、平行四辺形リンクを備えている3輪の乗 物には不適当である。というのは、遠心力や路面 の傾斜に応じてのフレームの動きは、分離した振 り子、下げ振り、あるいは水銀のカプセルによつ て、間接的にしか感知されないからである。との ような間接的な感知手段は、平行四辺形リンクを 有する3輪の乗物の平衡を維持するのには、信頼 性や応答性が不十分であると考えられている。

したがつて、本発明の第1の目的は、枢軸で接 続された平行四辺形リンクに取付けられており、 本発明は、一般的に言うと、車輪を有する乗物 35 かつ一定の距離を有する1対の車輪を備える改良 された自動三輪車を提供することである。

> 本祭明の第2の目的は、自動三輪車の横方向の 傾動を平衡位置に戻すアクチユエータを制御する ようにした自動感知装置を備える改良された自動 三輪車を提供することである。

> 本発明の第3の目的は、自動三輪車それ自身の 平衡状態に対するパランスに直接応答するセンサ と、自動三輪車を平衡に保つために該センサに応 登するパワーユニツトとを備える改良された自動

三輪車を提供することである。

本発明の第4の目的は、平衡位置を通り過ぎて 過剰に補正することなく、自動三輪車を自動的に 平衡位置に戻すように、自動三輪車のアンパラン スに応答する液体圧力回路を備える改良された自 5 動三輪車を提供することである。

本発明の第5の目的は、構造が簡単で、効率よ く、かつ信頼性に富む、改良された自動平衡式自 動三輪車を提供することである。

本発明の前述の目的およびその他の目的について は、当業者にはよく理解されるととと思う。 本発明の概要

本発明に基く自動三輪車は、車体フレームの一 端に少くとも1個の車輪を備え、かつ該フレーム 15 ている側部材52,52と、枢軸54a,54b, の他端に、枢軸で接続された平行四辺形リンクに、 互いに間隔を有する1対の車輪を設けた型式のも のである。

車体フレームにはセンサが設けられ、このセン サは、平行四辺形リンクの平衡状態からの変化を 20 検出する。またとのセンサは、過剰補正、即ち自 動三輪車を反対方向に傾け過ぎないで、平行四辺 形リンクを平衡位置に枢動して戻す動力を自動的 に制御する。このセンサは、自動三輪車の車体フ られているスプール弁に操作可能に接続されてい るレバーであつてもよい。

平衡を維持することが必要な時に、平行四辺形 リンクを自動的に調整するために、伸縮自在のシ リンダユニツトが、車体フレームと平行四辺形り ンクとの間に接続されており、かつスプール弁を 介して液体源に接続されている。かくしてセンサ レバーは、自動三輪車自身に直接応答して、自動 三輪車を平衡な位置化、安全化、かつ信頼性をも つて維持する。

# 好適な実施例の説明

本発明に基く自動三輪車20は、後端部に1個 の後輪24を有する車体フレーム22を備えてい る。車体フレーム22の前端部は、平行四辺形り ンク26に接続されており、該平行四辺形リンク 40 には、互いに一定の間隔を有する操向可能な1対 の前輪28が取付けられている。車体フレーム 22の後端部における燃料タンク32とシート 34の下の中間の位置は、後輪24を駆動するた

めのエンジン30が取付けられているが、この点 は、従来のオートバイと類似している。

各前輪28は、ともに同じようなフォークに取 付けられているので、それらにおける互いに類似 する部材を固定するのに、同じ符号を使うことに

フォーク36の上端に設けた操向アーム38は、 ハンドルパー46の回動に応じて操向運動をする ように、タイロツド40によつて互いに連結され、 後述の本発明の概要および実施例の説明により、10 かつ枢動するハンドルバー46と一体をなす実片 42に、タイロツド44によつて連結されている。 平行四辺形リンク26は、上部クロスパー48 と下部クロスパー50と、両クロスパー48, 50に枢動可能に接続され、かつ互いに向き合つ 540,541とからなつている。

> 第1図と第5図に示すように、車体フレーム 22は、枢軸56,57をもつて、両クロスパー 48,50の中心に接続されている。フォーク 36は、各側部材52に枢動可能に接続されてい る。

概ね逆T字形をなすセンサレバー58は、枢動 60により、車体フレーム22の下方延長部に接 続されている。第5図に示すように、センサレバー レームに枢動可能に接続され、中立の位置に寄せ 25 ー58は、その右左の端部64,66に対して垂 直方向を向いている作動アーム62を備えている。 センサレバー58の特定の形状は、本発明にとつ て重要なことではなく、ことに示している以外の 種々の形状と位置をとり得るということは明白で 30 ある。

> 右左1対の伸縮自在なシリンダユニツト68, 70の下端が、それぞれセンサレバー58の右左 端部64,66に、枢動可能に接続されており、 またその上端部は、車体フレーム22の対向する ク26に枢動可能に接続されている。

センサレバーの作動アーム62は、スプール弁 76に、枢動可能に接続されている。スプール弁 76の詳細は、第7図に示してある。

スプール弁76の弁本体78は、第10図に示 すように、取付板80によつて車体フレーム22 に固着されている。第7図に示すように、センサ レパーの作動アーム62は、スプール86の互い に対向する端部に、ポルト84によつて固着され 7

ているヨーク82に、松動可能に接続されている。 ヨーク82の右左の自由端は、ベアリング92, 94によつて摺動可能に支持され、かつ圧縮ばね 96を備えるすべり棒90の互いに対向している 端部に、ボルト88によつて接続されており、こ 5 れにより、すべり棒90とヨーク82は、中心位 置に弾性保持されている。

ョーク82と弁本体78との間の間隙90A, 90B(第7図、第12図、第14図)は、約 3.2~6.4 mm(1/8~1/4インチ)であり、 これは、ヨークに対する弁本体のほぼ最大変位量 である。

圧縮はね96の強さは、およそ4.5 kg(10ポンド)でなければならない。

後述するように、平行四辺形リンク26と車体 15フレーム22は、ユニットとして一緒に動くが、第3図に示すように、平衡状態にある時は、センサレバーの作動アーム62は、該ユニットの中心に位置している。

外部の力や遠心力等によつて、車体フレーム 20 2 2 および平行四辺形リンク 2 6 の平衡状態が 「崩壊」しがちである際には、センサレバーの作動アーム 6 2 は、その中心位置(第 3 図)から移動し、弁本体 7 8 は、間隙 9 0 A , 9 0 B の範囲内において、ヨーク 8 2 を移動する(第 1 2 図、 第 1 4 図参照)。 弁本体 7 8 とその関連部分がヨーク 8 2 に対する弁本体の動きを感知すると、シリンダユニット 6 8 , 7 0 を含む液体圧力回路が作動して、平行四辺形リンク 2 6 と車体フレーム 2 2 を平衡位置に戻す。スプール弁 7 6 と液体圧 30 力回路とは、一体をなし、パワーユニットとして、平衡位置に、平行四辺形リンクと車体フレーム 2 2 を枢動するように作用する。

第6図の液体回路の略図に示すように、この自動三輪車は、液体タンク98と、エンジン30に 35 よつて連続的に操作される液体ポンプ100とを 備えている。このポンプは、導管102によつて タンク98に接続されており、また導管104に よつてスプール弁76に接続されている。戻り管 106が、スプール弁76から液体タンク98へ 40 と延びている。

スプール弁76は、導管104からの加圧された液体を、それぞれ、右左の分岐管108R, 108L及び110R.110Lを有する第1の 導管108、あるいは第2の導管110へ、交互へ向けるように作動する。右左のシリンダユニット68,70は、それぞれシリンダ112R,112Lを備えており、各シリンダは、シリンダ内で移動するピストン114R,114Lと、次に詳細に記述するように、センサレバー58の互いに対向している端部に接続するべく、ピストンからシリンダの底部を貫通して下向きに延びるピストン棒116R,116Lとを備えている。

各シリンダ112R,112Lにおけるピストンの上方およびその下方は、それぞれ、上部チェンパおよび下部チェンパと呼ぶことにする。

第6図に示すように、第1の導管108は、右 側のシリンダユニット68の上部チェンパ

118Rと、左側のシリンダユニット70の下部 チェンバ120Lに連通している。同様に、第2 の導管110は、右側のシリンダユニット68の 下部チェンバ120Rと、左側のシリンダユニット70の上部チェンバ118Lに連通している。

したがつて、スプール弁76が作動して、加圧された液体を第1の導管108へ送ると、右側のシリンダユニット68は延び、左側のシリンダユニット70は収縮する。反対に、加圧された液体が第2の導管110へ送られると、右側のシリンダユニット68は収縮し、左側のシリンダユニット70は延長する。

第8図は、右側のシリンダユニット68の構造 の詳細を示す。左側のシリンダユニット70は、 第8図に示す構造の概ね鏡像をなしている。

シリンダ112Rの下部は、0リング124によってピストン棒116Rに対して摺動可能に密封されているねじ付きのプラグ122によって閉じられている。ピストン114Rは、シリンダ内でピストンリング126によって摺動可能に密封されている。第1と第2の導管の分岐管108R、110Rは、ピストン棒116R内に、互いに同心をなす環状通路として形成されている。該通路は、それぞれのピストンの通路128、130を通って、上部チェンバ118Rと下部チェンバ120Rと連通している。

ピストン棒116 Rの中空部132は、ピストンリングに潤滑剤を供給するために、通路134を経て、ピストンリング126とピストンリング 1 26との間のシリンダ112 Rの内壁と連通し ている。

ピストン棒116Rの下部は、スイベル継手 136 Rによつて、センサレバー58の右側の端 部64に枢動可能に接続されている。スイベル継 手136Rはピストン棒内の分肢管108R, 110Rの各々と、センサレバー58内のそれぞ れの通路108X,110X(第9図)とを、恒 · 久的に連通する役目を果たしている。 通路 10BX.110Xは、第8図の下部に示すよう に、第1の導管108と第2の導管110に接続 10 されている。

第9図には、センサレバー58の枢動を制限す るために、センサレバー58の両側方において車 体フレーム22に固着されている右左1対のスト ツパ138日、138上が示されている。

第10図には、車体フレーム22の前部で、か つスプール弁76の後部に位置するセンサレバー 5 8を示している。 センサレバー 5 8は、枢軸 140でスプール弁76に接続されている。スプ て、導管104と戻り管106に連通している。

第11図は、スプール86がスプール弁76の 中心、即ち中立の位置にある状態を示している。 スプール86は、環状の肩部148R,148L, 150R,150Lとそれぞれ交互に当接するペ 25 ー 46をその方向に向けるだけでよい。すると、 く、パルブチエンパ146内を移動できるように なつている1対の鍔片142,144を備えてい

第11図の中立位置においては、鍔片142, め、導管104からの加圧された液体は、矢印 152によって示すように、パルプチェンパ 146を通して単に軸線方向に流れ、戻り管 106を通つて、液体タンク98へ直接戻る。

第12図および第13図は、スプール86が弁 35 本体78に関して左側、即ち第1の位置へ移動し ており、鍔片142,144が、それぞれ肩部 1481,1501に当接している状態のスプー ル弁76を示している。

との位置では、流路は、導管104から第2の 40 導管110と分岐管110R,110Lを経由し て、シリンダユニツト68の下部チエンパとシリ ンダユニツト70の上部チェンバへと至る。した がつて、シリンダユニツト68を収縮させ、かつ

シリンダユニツト70を延長させて、平行四辺形 リンク26を、第4図に示すのと反対方向に傾け ることにより、平衡状態に戻す。

第14図および第15図は、スプール86が、 5 センサレバーの作動アーム 62 によつて、右側即 ち第2の位置に移動し、その結果、鍔片142, 144が、それぞれ肩部148R,150Rに当 接している状態を示している。この時の導管 104からの加圧された液体の流路は、第1の導 管108から分岐管108R,108Lを経由し て、シリンダユニツト68の上部チエンバとシリ ンダユニツト70の下部チェンパへと至り、第4 図に示すように、平行四辺形リンク26を右側に 枢動させるべく、シリンダユニツト68を延長さ 15 せ、シリンダユニツト70を収縮させる。

使用に除しては、本発明に基く自動三輪車は、 従来のオートバイときわめて似た要領で制御でき るが、旋回の際に内側へ傾斜するのに伴う重量移 動、あるいは、傾針した道路面等に対して補償す ール弁76は、各通路104V,106Vによつ 20 るために必要な重心の移動をするのに、この自動! 三輪車では、乗り手の操向の動きに依存していな いという重要な利点がある。

第2図に矢印154で示すように、乗り手が該 自動三輪車を右に旋回したい時には、ハンドルパ 遠心力が働いて、直ちに自動三輪車と平行四辺形 リンクを、左側即ち第4図に示す方向と反対方向 に枢動させる。との時、シリンダユニツト68. 70は通常に枢動して、第15図に示すように、 144は、すべての肩部から離れている。そのた 30 センサレバー58の作動アーム62を右側に枢動 させる。

> このようにしてスプール86は、第14図に示 すように右の方へ移動し、圧力が加えられた液体 は、第1の導管108を経て、シリンダユニツト 68の上部チェンパとシリンダユニツト70の下 部チエンパに至つて、シリンダユニツト68を延 長させ、かつシリンダユニツト70を収縮させる。 とのようにして、平行四辺形リンク26は、第 4 図に示すように反対方向即ち右側へ枢動し、乗 り手と車体フレーム22をその方向へ傾動する。 一旦この自動三輪車が旋回のための平衡点まで傾 動すると、スプール弁76の圧縮はね96が働い て、スプール86を第11図に示す中立の位置に 戻す。平行四辺形リンク26は、旋回が終了する

まで、傾斜した平衡位置に留まる。

この時、乗り手は前輪をまつすぐにする。平行 四辺形リンクは、当然これに対応して、重力の影響を受けて右側にさらに枢動する。しかし、平行 四辺形リンクの最初の右側の枢動は、第13回に 示すように、センサレバー58を左側へ枢動させ

そのため、スプール弁76が作動して、加圧された液体を第2の導管110へ向けて、シリンダユニット68を収縮させ、かつシリンダユニット70を延長させる。

かくして、平行四辺形リンクは、第3図に示す ような平衡位置に戻り、自動三輪車は直進走行が できるようになる。

第2図の矢印154の方向と反対方向に旋回す 15 る時には、この自動三輪車は、上述の対応の仕方とは正反対に対応する。同様に、たとえば傾斜している路面を横切る時等、平担でない路面を走行する時は、遠心力よりはむしろ重力が、上述したと同様の平行四辺形リンクを補正させる動きを引 20 き起こし、平行四辺形リンクの変形を、平衡位置に自動的に戻す。

したがつて、乗り手は、自動三輪車の操向のみに関心を払つていればよい。というのは、との自動三輪車のバランスは、本発明に基くセンサと、25パワーユニットによつて維持されているからである。したがつて、この自動三輪車の操作は、乗り手の相対力には依存していないし、大きなエンジンを搭載した重量の大きい自動三輪車も、とのような重い自動三輪車の傾きを手で制御できないよ30方な小さい乗り手でさえも、安全に操作することができる。

スプール弁76のもどしばわが、絶えすスプールを中立即ち平衡位置に維持するので、旋回したり、傾斜した路面を走行する時、この自動三輪車 35 が、傾きに対して補正されすぎるというおそれはない。

センサレバー 5 8 は正面から見ると、逆 T字形をなしているが、第 1 0 図の側面図から、センサレバー 5 8 の水平な下部は、止ねじ 1 5 8 によつ 40 て枢軸 6 0 に固定されている直立しているブロック 1 5 6を備えていること、および作動アーム6 2 が、センサレバー 5 8 の残りの部分とともに枢動するように、枢軸 6 0 の前部に固着されてい

ることが分かると思う。

センサレバー58の枢動を制限するために、ストッパ138R,138Lに当接するのは、直立しているブロック156である。

### 5 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に基く自動三輪車の一実施例 を示す斜視図である。第2図は、旋回をし始めて いる該自動三輪車を上方から見た略図である。第 3図は、直立した平衡状態にある該自動三輪車を 正面から見た略図である。第4図は、旋回をする ために、平行四辺形リンクが平衡位置に枢動して いる状態における該自動三輪車を正面から見た略 図である。第5図は、該自動三輪車の平行四辺形 リンクを示すための一部拡大正面図である。第6 図は、該自動三輪車の液体回路の略図である。第 7図は、第5図の線7ー7におけるスプール弁の 拡大断面図である。第8図は、第5図の線8-8 **における該自動三輪車のシリンダユニツトの一部** を拡大した断面図である。第9図は、第8図の線 3—9で見た、シリンダユニツトとセンサレバー との接続部の断面図である。第10図は、第9図 の線10一10で見た、該自動三輪車のセンサレ パーとスプール弁の部分的断面図である。第11 図は、第10図の線11−11で見た、中立位置 にあるスプール弁の部分的断面図である。第12 図は、平行四辺形リンクをある方向に枢動させる ための第1の位置にあるスプール弁の断面図であ る。第13図は、スプール弁を第12図に示す位 置とするために 傾斜してい るセンサ レバーの 正面 図である。第14図は、平行四辺形リンクを反対 方向に枢動させるための第2の位置におけるスプール 弁の断面図である。第15図は、スプール弁を第 1 4図に示す位置とするために傾斜しているセン サレバーの正面図である。

20……自動三輪車、22……車体フレーム、24……車輪、26……平行四辺形リンク、28……前輪、30……エンジン、32……燃料タンク、34……シート、36……フオーク、38……操向アーム、40……タイロツド、42……ハンドルバーの突片、44……タイロツド、46……ハンドルバー、48……上部クロスバー50……下部クロスバー、52……側部材、54a,54b,54c,54d,56,57……枢軸、58……センサレバー、60……枢軸、62……

作動アーム、64,66……端部、68,70… ...シリンダユニツト、72,74.....枢軸、76 板、82……ョーク、84……ポルト、86…… スプール、88……ポルト、90……すべり棒、 5 124……〇リング、126……ピストンリング、 90A,90B……空隙、92,94……ベアリ ング、96……圧縮はね、98……液体タンク、 100……液体ポンプ、102……導管、104 ......導管、104V......通路、106......戻り管、 106 V……通路、108……第1の導管、 1 08 X ...... 通路、110 ...... 第2の導管、 110X……通路、108R,108L, 110L,110R……分岐管、112R,

112L.....シリンダ、114R,114L..... ピストン、116R,116L.....ピストン棒、 118R,118L……上部チェンパ、120L, 120 R……下部チエンパ、122……プラグ、 128,130……通路、132……中空部、 134……通路、136 R, 136 L……スイベ ル継手、138R,138L……ストツパ、 140 ..... 枢軸、142,144 ..... 努片、 10 146 .....バルプチエンバ、148R,148L. 150R,150L……肩部、152,154… …矢印、156……ブロツク、158……止ねじ。







